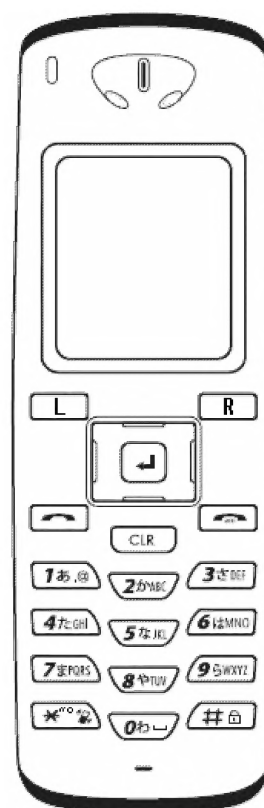


# WI-100HC

この取扱説明書は、WI-100HCの使用方法について説明しています。

- 本機は、携帯電話として使用できます。
- 本機は、インターネット接続機能も備えています。

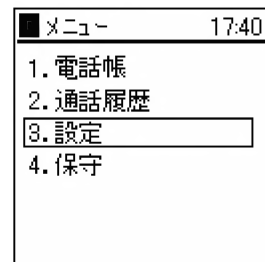
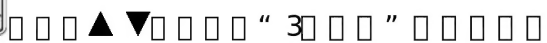


□ □ .....	2
<b>1□ □ □ □ .....</b>	<b>1-1</b>
□ □ □ □ □ □ □ .....	1-2
□ □ □ □ .....	1-3
□ □ □ □ .....	1-6
□ □ □ □ .....	1-7
<b>2□ □ □ .....</b>	<b>2-1</b>
□ □ □ □ □ □ .....	2-2
□ □ □ □ □ □ □ .....	2-3
Pi ng□ □ .....	2-5
□ □ □ □ □ □ □ .....	2-6
□ □ □ □ .....	2-7
<b>3□ □ □ □ □ .....</b>	<b>3-1</b>
□ □ □ □ □ □ .....	3-2
□ □ □ □ □ □ .....	3-3
□ □ □ □ □ □ .....	3-3
■□ □ □ □ .....	3-4
■□ □ LAN. ....	3-5
■□ □ □ .....	3-6
●□ □ □ □ " VEP" □ □ □ □ □ □ .....	3-6
●□ □ □ □ " VPA-PSK" □ □ □ □ □ □ .....	3-7
■TCP/I P. ....	3-8
Si P. ....	3-9
■□ □ □ □ □ □ □ .....	3-9
■□ □ □ .....	3-10
□ □ □ □ □ .....	3-11
□ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-11
□ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-12
□ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-15
VEB□ □ □ .....	3-16
□ □ □ .....	3-17
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-18
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-18
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	3-20


4□ □ □ □ □ □ □	4-1
□ □	4-2
□ □ □ □	4-2
□ □ □	4-3
□ □ □ □ □ □	4-3
□ □ □ □ □ □	4-4
□ □ □ □ □ □	4-6
□ □	4-8
□ □ □ □	4-8
□ □ □ □ □ □	4-10
5□ Web□ □	5-1
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Web□ □	5-2
Web□ □	5-2
□ □ □ □ □ □	5-2
□ □ □	5-3
□ □ □ □ □ □ □	5-4
□ □ □	5-5
■ □ □ □ □	5-6
■ □ □ □ □ □ □	5-7
■ □ □ □ □ □ □	5-8
■ □ □ □ □ □ □ □ □ □	5-9
■ □ □ □ □ □ □ □ □	5-10
■ □ □ □ □ □ □ □	5-11
■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	5-12
■ □ □ □ □ □ □ □	5-13
6□ □ □	6-1
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6-2
□ □ □	6-4
□ □	6-6


A yellow oval shape is positioned on the left side of the page, partially overlapping the blue background and the white background.

1□ □ □ □ □





1





■ 設定 17:40

- 1. ヘルプ/ガイド/レク
- 2. 管理
- 3. 音量調整
- 4. 情報表示
- 5. 機器設定

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ ▲ ▼ □ □ □ “ 1 □ TCP/IP ” □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ 情報表示 17:40

- 1. TCP/IP
- 2. 無線LAN
- 3. SIP
- 4. MACアドレス
- 5. WEBサーバ
- 6. バージョン

■ TCP/IP 17:40


☒ DHCP

使用

☒ IPアドレス

192.168.3.7

 お知らせ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□

3 □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ ▲ ▼ □ □ □ □ “ 2□ □ □ LAN’ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ 情報表示 17:40



1. TCP/IP
2. 無線LAN
3. SIP
4. MACアドレス
5. WEBサーバ
6. バージョン

無線LAN 17:40

プロファイル名 Config1

SSID SIP

 お知らせ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□

4 □□□□□□□□□□  
 □□□ ▲ ▼ □□□□ “ 3 SIP ” □□□□□  
 □□□□□□□□□□□□  
  
□□□□□□□□□□□□  
□□□ ID  
□□□□□□□  
□□□□□□□



■ 情報表示 17:40

1. TCP/IP
2. 無線LAN
3. SIP
4. MACアドレス
5. WEBサーバ
6. パーティション

■ SIP 17:40

ユーザID  
0003

プロキシサーバ  
192.168.3.1



5 □□□□□□□□□□  
 □□□ ▲ ▼ □□□□ “ 4 MAC ” □□□□□  
 □□□□□□□□□□□□  
  
□□□□ MAC □□□□□□□□□□□□

■ 情報表示 17:40

1. TCP/IP
2. 無線LAN
3. SIP
4. MACアドレス
5. WEBサーバ
6. パーティション

■ MACアドレス 17:40

MACアドレス  
00:11:22:33:44:55

6 □□□□□□□□□□  
 □□□ ▲ ▼ □□□□ “ 5 WEB ” □□□□□  
 □□□□□□□□□□□□  
  
□□□□□□□□□□□□  
WEB □□  
URL

■ 情報表示 17:40

1. TCP/IP
2. 無線LAN
3. SIP
4. MACアドレス
5. WEBサーバ
6. パーティション

■ WEBサーバ 17:40

WEBサーバ  
オン

URL  
http://192.168.3.1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. TCP/IP
2. 無線LAN
3. SIP
4. MACアドレス
5. WEBサーバ
6. パーティション

1.2.0.0



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ ▲ ▼ □ □ □ □ " 5 □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ 設定	17:40
1. ヘルプ/ガイドヘルプ	
2. 管理	
3. 音量調整	
4. 情報表示	
5. 機器設定	

- 1-7 -

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

番号設定 17:40

情報

内線番号候補を要求しますか？

はい いいえ

■ 内線番号選択 17:40  
 (候補1) 3  
 (候補2) 4  
 (候補3) 5  
 選択

[illegible]

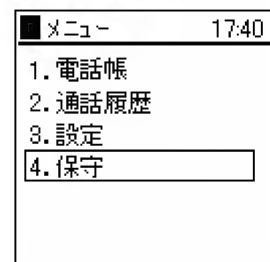


20 0 0



□ □ □ ▲ ▼ □ □ □ □ " 4 □ □ □ " □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1

--	--	--	--	--	--	--	--	--



□ □ □ ▲ ▼ □ □ □ □ “ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □

[illegible]

保守 17:40

17:40

1. ネットワーク検索
2. Ping テスト
3. ネットワーク接続
4. ログ表示

2

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

SSSID






**お知らせ**

[illegible]

保守 17:40

17:40

 情報表示

検索中...

■ ネットワーク検索 17:40

---

17:40

(02) Test 1

 (01) Test 2

(07) ori

更新

3

□ □ □ □ ( dBm)

--

□ □ □

[illegible]

111

□ □ □ □ □ □



SSID

TEST 17:40

17:40

シグナル (dBm)

-82

手札

6

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

情報表示

検索中...

## Ping□□□

□□□ IP□□□□□□□□ Ping□□□□□□□□□□□□

1

□□□□□□□□



□□□▲▼□□□□ “ 2□ Ping□□□ ” □□□□□

□□□□□□□□□□□□

■ 保守	17:40
1. ネットワーク検索	
2. Ping テスト	
3. ネットワーク接続	
4. ログ表示	

2

Ping□□□□□□ IP□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

■ 保守	17:40
1. ネットワーク検索	
Ping テスト	
192.168.8 .1	

3

Ping□□□□□□□□□□□□

recv□ Ping□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

time out□ Ping□□□□□□□□□□□□□□

■ 保守	17:40
<ping 192.168.8.1>	
recv 0.102	



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1

□ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ ▲ ▼ □ □ □ " 3 □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ 保守	17:40
1. ネットワーク検索	
2. Ping テスト	
3. ネットワーク接続	
4. ログ表示	

2



□ □ □ ◀ ▶ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ " □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ 保守	17:40
1. ネットワーク検索	
接続モード	
◀ 再接続 ▶	

**1** | □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

保守 17:40

1. ネットワーク検索
2. Ping テスト
3. ネットワーク接続
4. ログ表示

[illegible]


17:40

```
2005/10/01 12:34 ▶
2005/10/01 09:15
2005/10/01 09:00
```

全件削除

**3** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



 ◀ ▶

**i** 2017-07-27 [ 1/3]

```
2005/10/01 12:34
[NET][INFORMATION]
DHCP bind succeeded : IP address(192.
168.1.4)
```



お知らせ

[illegible]

4

□□□□□□□□□□  
 □□□□□□ " □□□□ " □□□□□□□□□□

□□□ ◀▶ □□□ " □□ " □□□□□□  □□□□□□□□□□  
 □□

□□□□□□□□□□

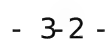
メッセージ	17:40
2005/10/01 12:34 ▶	
2005/10/01 09:15	
2005/10/01 09:00	
<input type="button" value="全件削除"/>	

メッセージ	17:40
<input type="button" value="注意"/>	
削除しますか？	
<input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/>	

メッセージ	17:40
<input type="button" value="情報表示"/>	
削除完了	








3□ □ □ □ □ □



J. BOYLE[illegible]

■□□□□

1	<p>Config1(□□□□□□□)□□□□□□□</p> <p> □□□ ▲ ▼ □□□□ " 1□□□□□ " □□□□□</p> <p> □□□□□□□□□□□□</p>	<p>■ Config1 17:40</p> <p>1. 基本情報</p> <p>2. 無線LAN</p> <p>3. 暗号化</p> <p>4. TCP/IP</p>
2	<p>" □□□□□□□ " □□□□□□□□□□  □□□□□□□ " □□ " □</p> <p>□□□□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□□□  □□□□□□□□□□□□</p>	<p>■ 基本情報 17:40</p> <p> プロファイル名</p> <p>Config1</p> <p>編集</p>

S S I D

Conf i g1(□ □ □ □ □ □ □ )□ □ □ □ □ □ □ □



17:40

1. 基本情報
2. 無線LAN
3. 暗号化
4. TCP/IP

L " " LAN SSI D

17:40

---

123

## 編集



VFP(64/128) VPA-PSK(TKI P)

■ Config1 17:40

- 1. 基本情報
- 2. 無線LAN
- 3. 暗号化
- 4. TCP/IP

■ 暗号化 17:40  
☒ モード  
☐ 不使用  
 編集

■ 暗号化 17:40

☐ モード WEP

☐ 暗号化ビット長 64ビット

編集

[illegible]

暗号化 17:40

モード WEP

暗号化ビット長 64ビット

■ 暗号化	17:40
<input type="checkbox"/> 暗号化ビット長	
64ビット	
<input type="checkbox"/> デフォルト送信キー	
1	



CHOP | P | DNS

お知らせ IP□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□“□□□”□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□<sup>R</sup>□□□□□□□□□□□□□□□□□□

SI P ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- ネットワーク 17:40
- 1. ネットワーク
- 2. SIP

ID

[illegible]

■ SIP 17:40

1. ユーザリアカウント
2. サーク

■ ユーザアカウント	1740
□ 電話番号	3
□ ユーザID	0003
編集	

■□□□

□□□□□□□□□□□□□□

1

SIP□□□□□□



□□□▲▼□□□□“2□□□□”□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□

■ SIP 17:40	
1. ユーザーアカウント	
<input type="text" value="2. サーバ"/>	

2



□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□

SIP□□□□

□□□□□□□1

□□□□□□□1


□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□

■ サーバ 17:40	
□ SIPホスト名	<input type="text" value="192.168.3.1"/>
□ フォークサーバ1	<input type="text" value="192.168.3.1"/>
<input type="button" value="編集"/>	

□ □ □ □ □ □ □ □

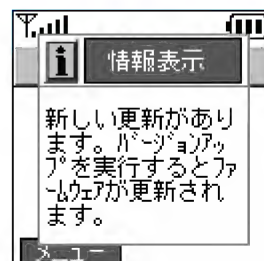
P3-18 □□□□□□□□□□□□

- 3-11 -


<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

- 3-12 -

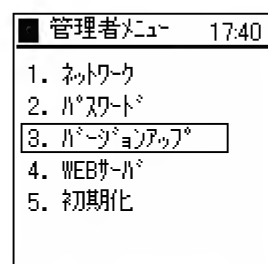
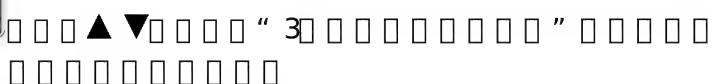
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

[illegible]

□ □ P3-15 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

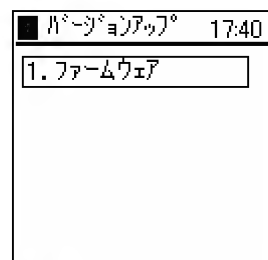
[illegible]

1



2

" 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] " [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]



3





 お知らせ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

初期設定 ウール

電話帳

電話帳の保存

電話帳の送信

設定

初期設定

内線番号設定開始

終了

初期設定ツール

電話帳

電話帳の保存

電話帳の送信

設定

初期設定

内線番号設定開始

ファームウェアバージョンアップ

終了

ファームウェアバージョンアップ

ファイル情報

名前: c:\documents and settings\ohtani\_akir

サイズ: 1554390 bytes

送信情報

送信サイズ: 1554390 bytes

送信失敗: 0

ファームウェアのバージョンアップが成功しました。  
再起動します。

OK

[illegible]

## 5. 初期化

" [ ] " [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

□ □

- 3-17 -

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



管理 17:40

1 注意

2

初期化…  
再起動中…



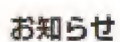
- 3-20 -



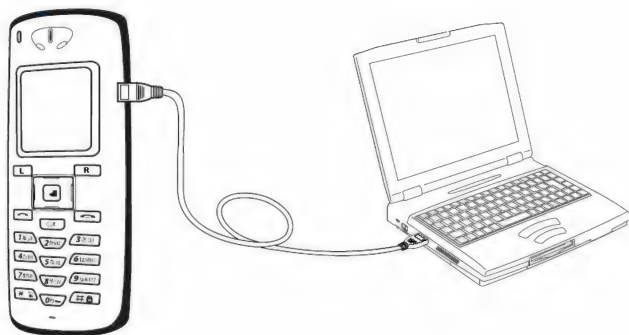
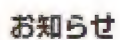
4□ □ □ □ □ □ □ □



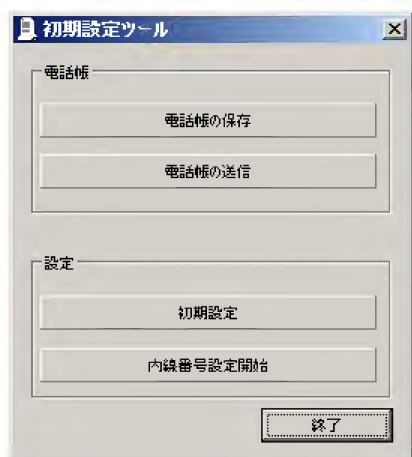
P3- 15

[illegible][illegible]

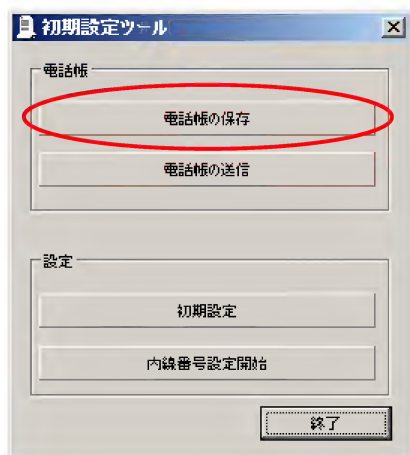
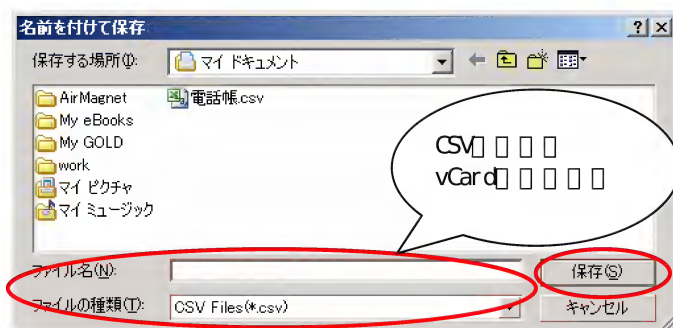
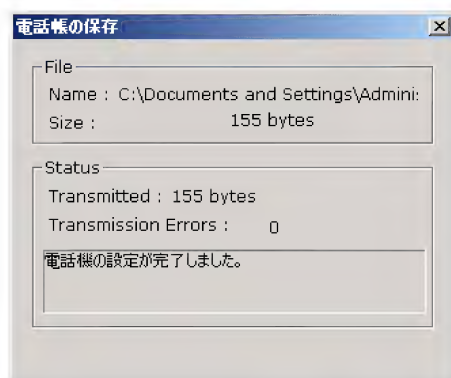
4444

[illegible][illegible]

□ □

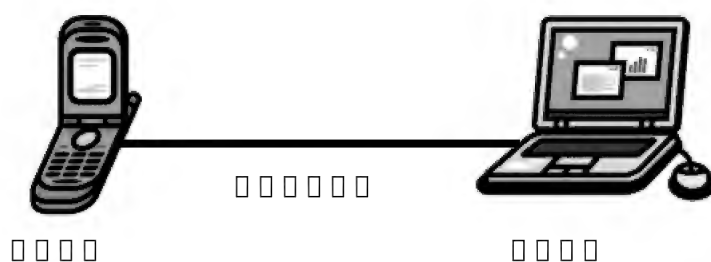
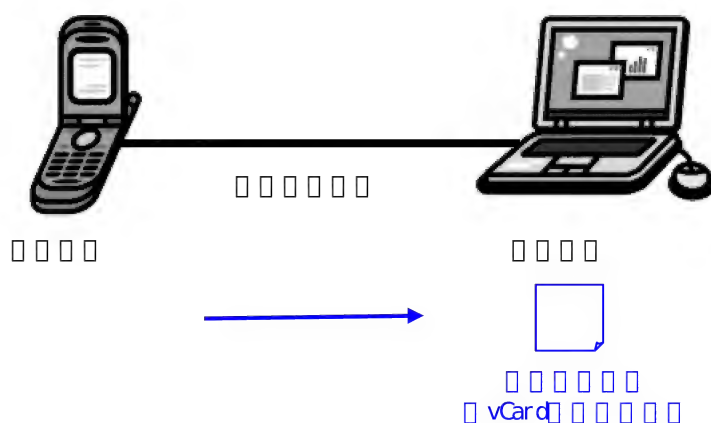


Page 1 of 1

[illegible][illegible][illegible]





[illegible][illegible][illegible][illegible]



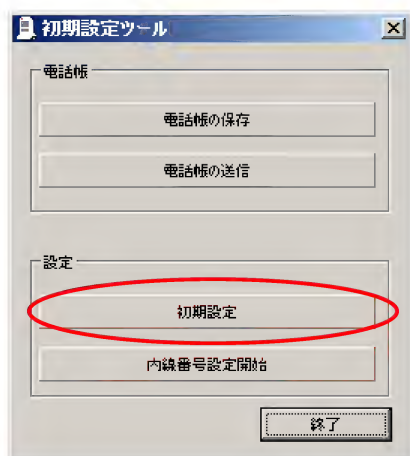
□ □      □



4444

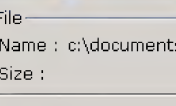


LAN  
 LAN  
 LAN

[illegible]

□ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ LAN □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ LAN □ □ □ □ □ □ □ □





設定の送信

File

Name : c:\documents and settings\adminis

Size : 160 bytes

Status

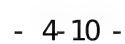
Transmitted : 151 bytes

Transmission Errors : 0

書き込み終了  
OKボタンをクリックして再起動してください。

OK



[illegible]



5 Web

## Web

Web URL  
URL



お願い

URL URL

nn

P1-4 WEB (URL)

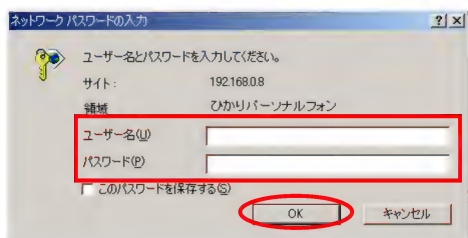
Web WEB

nn

P3-16 WEB

## 

Web  
OK



[ ]

	" user"
	0000



お知らせ

Internet Explorer 6.0  
Web Internet Explorer 5.0

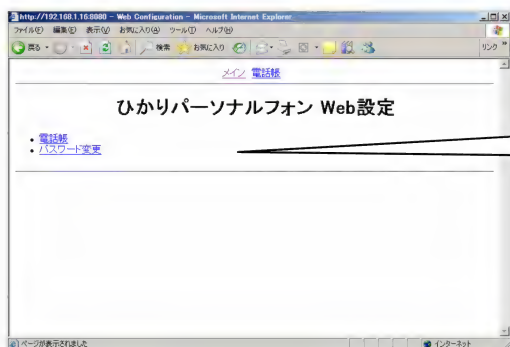


[ ]

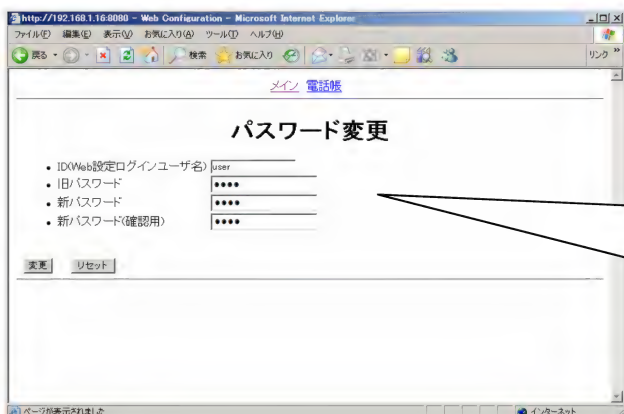



## お知らせ

Internet Explorer 6.0 ⇒ ⇒



- 電話帳
- パスワード変更



- ID(Web設定ログインユーザ名) user
- 旧パスワード
- 新パスワード
- 新パスワード(確認用)

変更

リセット

[ ]

ID Web	" user"

※



お知らせ

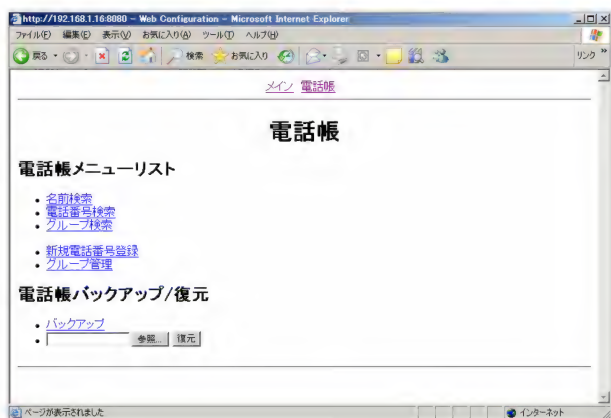
" ID Web )"

( 9 ) 1 4

/



- [電話帳](#)
- [パスワード変更](#)



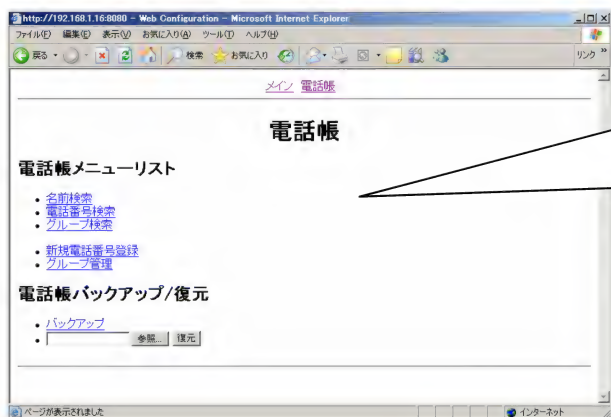
[ ]



/ [ ]

■

“ ”



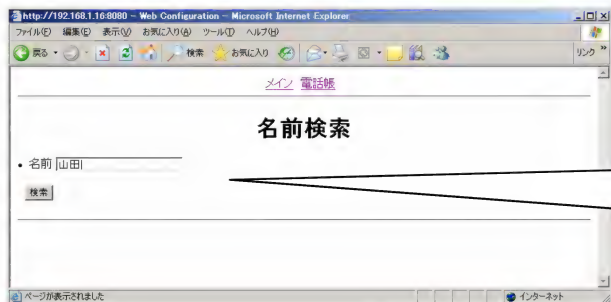
## 電話帳メニューリスト

- [名前検索](#)
- [電話番号検索](#)
- [グループ検索](#)
- [新規電話番号登録](#)
- [グループ管理](#)

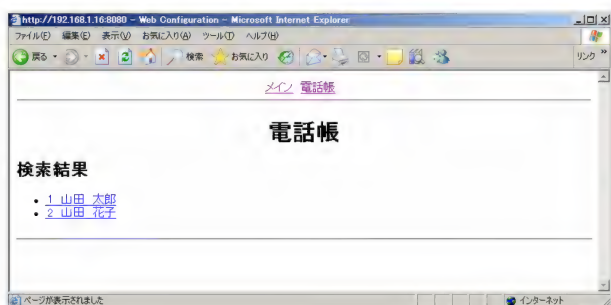
“ ”

※

※



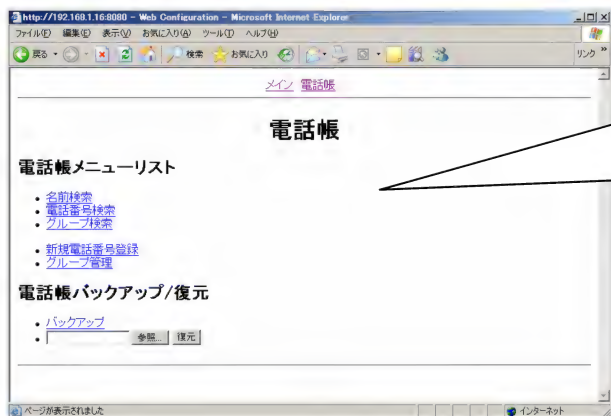
• 名前





■

“ ”



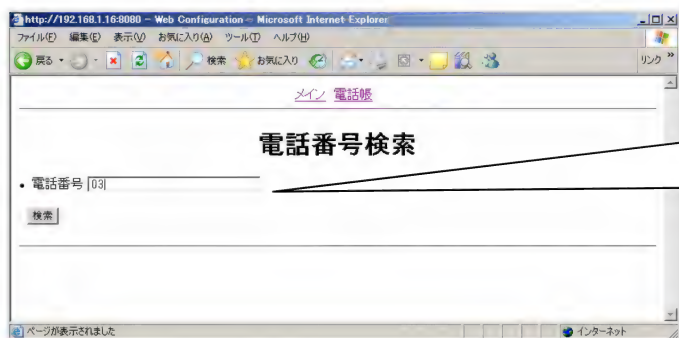
## 電話帳メニューリスト

- 名前検索
- 電話番号検索
- グループ検索
- 新規電話番号登録
- グループ管理

“ ”

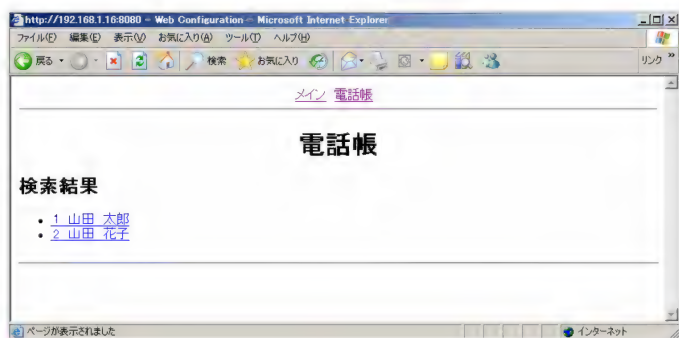
※

※



電話番号 [03]

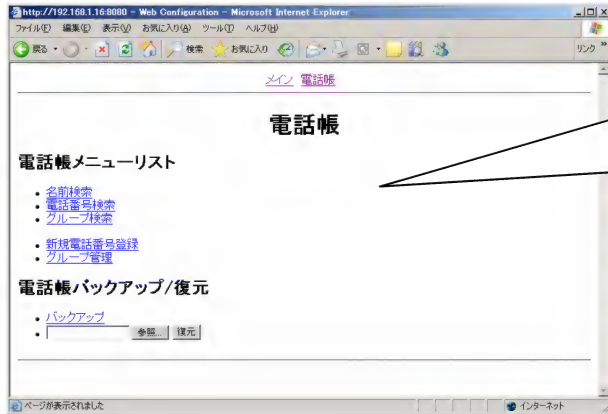
検索





■

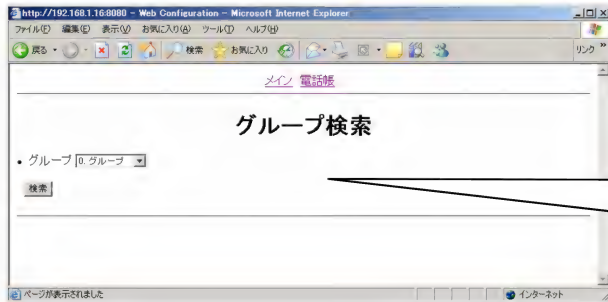
“ ”



## 電話帳メニューリスト

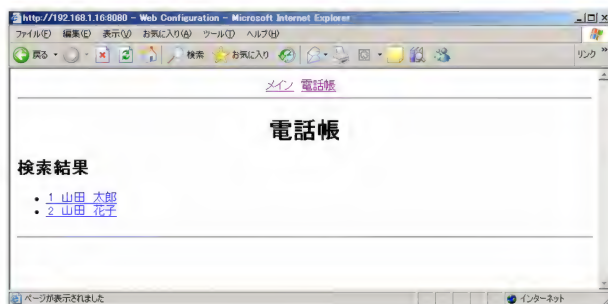
- [名前検索](#)
- [電話番号検索](#)
- [グループ検索](#)
- [新規電話番号登録](#)
- [グループ管理](#)

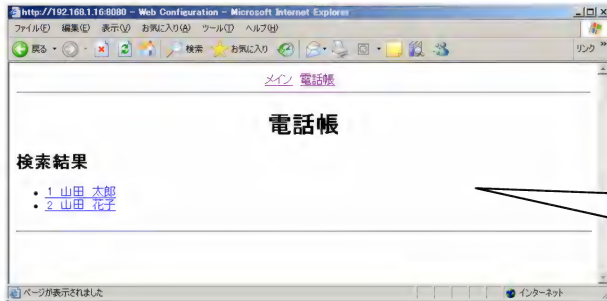
“ ”



- グループ 0. グループ

検索

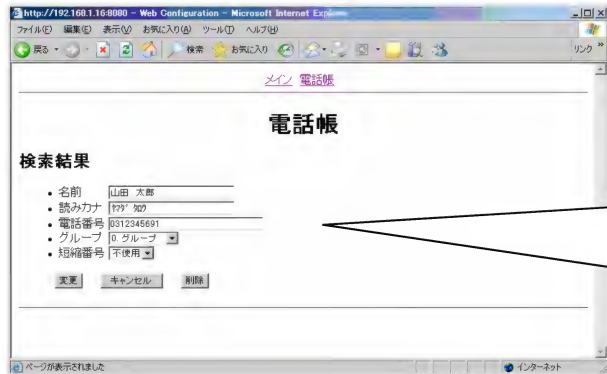


[illegible]

## 檢索結果

- 1 山田 太郎
- 2 山田 花子

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



- ・ 名前
- ・ 読みカナ
- ・ 電話番号
- ・ グループ
- ・ 短縮番号

変更 | キャンセル | 削除

[   ]

[illegible][illegible]

□ □

□ □



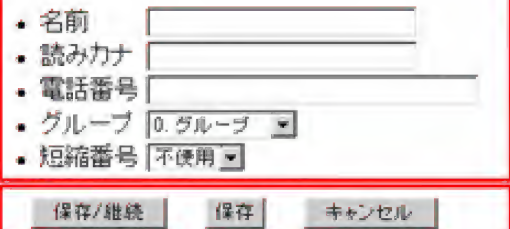
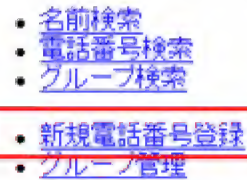
☐ ☐ ☐ ☐ " , " ☐ < ☐ >

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

&

☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

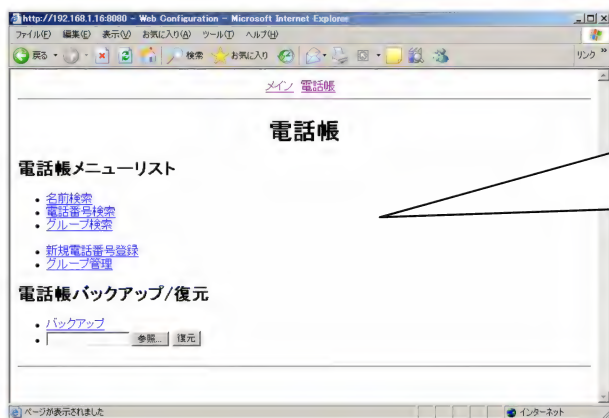
☐ ☐ ☐ ☐ " , " ☐ < ☐ > ☐

☐ &

☐ ☐ ☐ ☐

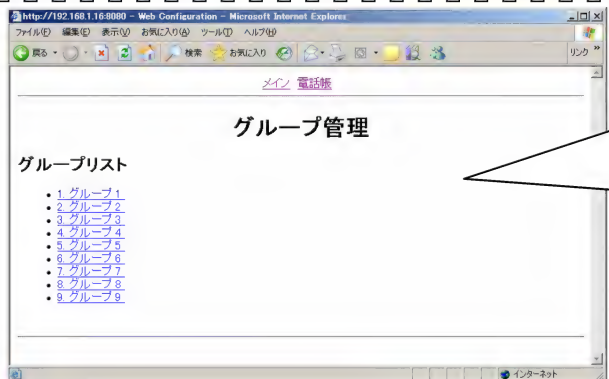
■

“ ”



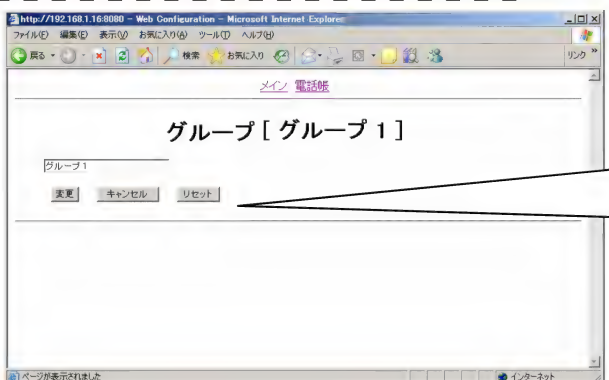
## 電話帳メニューリスト

- [名前検索](#)
- [電話番号検索](#)
- [グループ検索](#)
- [新規電話番号登録](#)
- [グループ管理](#)



## グループリスト

- [1. グループ 1](#)
- [2. グループ 2](#)
- [3. グループ 3](#)
- [4. グループ 4](#)
- [5. グループ 5](#)
- [6. グループ 6](#)
- [7. グループ 7](#)
- [8. グループ 8](#)
- [9. グループ 9](#)



グループ 1

変更

キャンセル

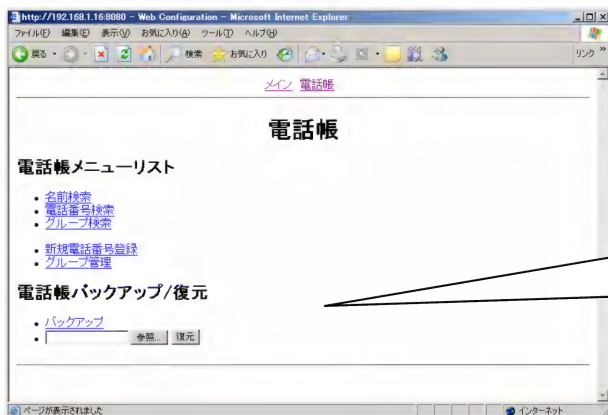
リセット

[ ]


[ 1 9]

■

“ ”

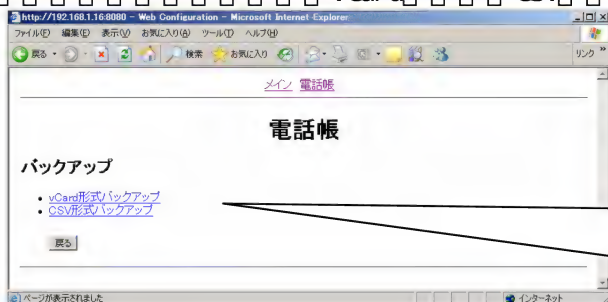


## 電話帳バックアップ/復元

・ バックアップ

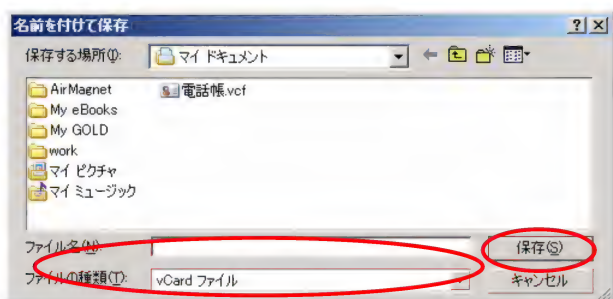
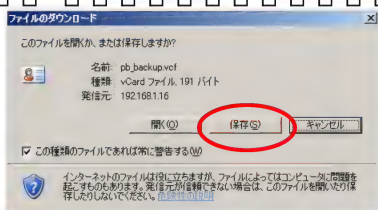
参照... 復元

vCard CSV



## バックアップ

・ vCard形式バックアップ  
・ CSV形式バックアップ



お願い

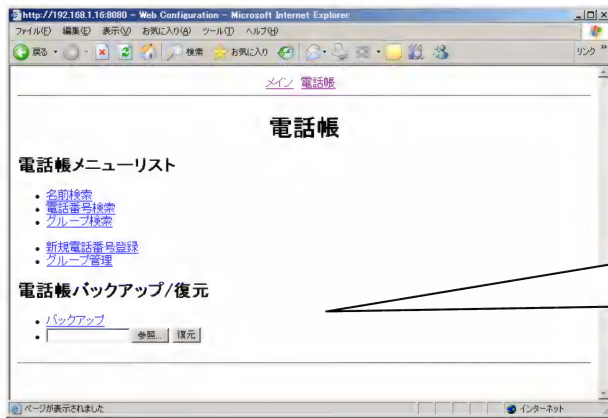
/



お知らせ



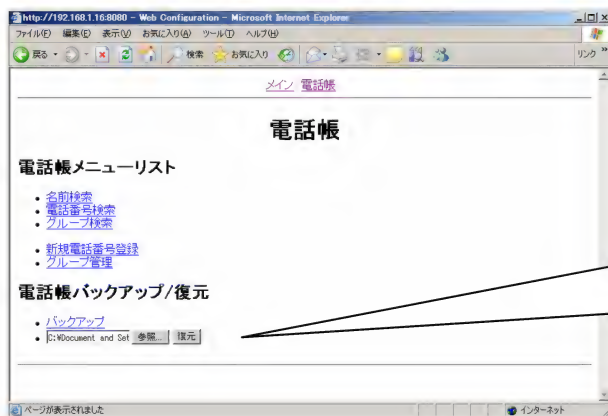
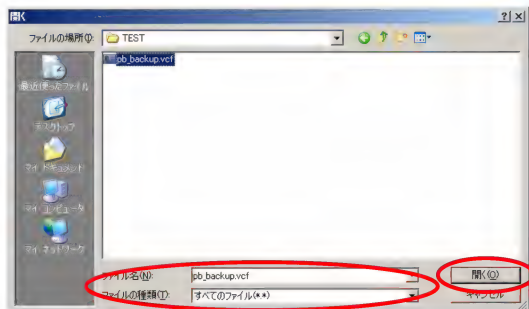
■



## 電話帳バックアップ/復元

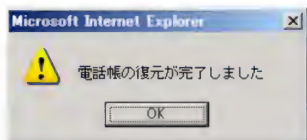
- ・ [バックアップ](#)
- ・

vCard CSV



## 電話帳バックアップ/復元

- ・ [バックアップ](#)
- ・ C:\Document and Set



お願い

vCard ( )



P4-4



お知らせ

2965 3390

6□ □ □



[illegible]

[illegible]

ANY	LAN, WAN, GPRS, GSM, CDMA, UWB, Bluetooth, ZigBee, NFC, RFID, etc.
CODEC	Coder / Decoder Audio: AAC, MP3, H.264, H.265, etc. Video: H.264, H.265, etc.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol Assign IP addresses to devices on a network.
DHCPv4	DHCP version 4
DHCPv6	DHCP version 6
DNS	Domain Name System Convert domain names to IP addresses.
DNSSEC	DNS Security Extensions Secure DNS transactions.
IP	Internet Protocol Used for addressing and routing packets.
IPv4	Version 4 of Internet Protocol Uses 32-bit addresses. Example: 192.168.0.1
IPv6	Version 6 of Internet Protocol Uses 128-bit addresses. Example: 2001:db8::1
LAN	Local Area Network Network within a limited area.
MAC	Media Access Control Unique identifier for network interfaces.
Ping	Packet Internet Groper Test connectivity between devices.
SIP	Session Initiation Protocol Establish, modify, and terminate sessions.
SIPv2	SIP version 2
SSID	Service Set Identifier Name of a wireless LAN.
TCP	Transmission Control Protocol Reliable, connection-oriented protocol.
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol Suite of protocols for communication.
TKIP	Temporal Key Integrity Protocol Security protocol for Wi-Fi networks.
Web	World Wide Web System of interlinked hypertext documents.
WEP	Wired Equivalent Privacy Encryption protocol for Wi-Fi networks.
WPA-PSK	Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key Security protocol for Wi-Fi networks.

無線LAN	無線LANは、LANの一種で、有線LANと異なり、ケーブルを介して接続しない。無線LANは、IEEE 802.11規格に基づいて動作し、2.4GHzまたは5GHzの周波数帯域を使用する。
無線LANの利点	無線LANは、有線LANと比較して、柔軟性が高く、移動性がある。また、設置コストが低く、ケーブルの敷設が不要である。
無線LANの欠点	無線LANは、有線LANと比較して、セキュリティが脆弱である。また、電波干渉の影響を受けやすく、速度が遅くなる可能性がある。
無線LANの規格	無線LANの規格は、IEEE 802.11シリーズで定められている。代表的な規格として、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11axがある。
無線LANのセキュリティ	無線LANのセキュリティは、WEP、WPA、WPA2、WPA3などによって強化されている。WPA3は最新のセキュリティ規格であり、最も高いセキュリティを提供する。
無線LANの速度	無線LANの速度は、規格によって異なる。IEEE 802.11nは最大150Mbps、IEEE 802.11acは最大1.3Gbps、IEEE 802.11axは最大9.6Gbpsの速度を実現する。
無線LANの適用範囲	無線LANは、家庭、オフィス、学校、公共施設など、幅広い環境で利用されている。また、無線LANは、IoT（Internet of Things）の普及にも貢献している。
無線LANの未来	無線LANは、今後も引き続き発展していくと予想される。特に、5Gと連携した無線LANの活用が期待されている。
無線LANの注意点	無線LANを利用する際には、セキュリティ対策を講ずることが重要である。また、電波干渉の影響を受けやすい環境では、速度低下や接続不安定が発生する可能性がある。
無線LANのまとめ	無線LANは、有線LANと異なり、柔軟性が高く、移動性がある。また、設置コストが低く、ケーブルの敷設が不要である。しかし、セキュリティが脆弱であるという欠点もある。無線LANを利用する際には、セキュリティ対策を講ずることが重要である。

## A~Z

DHCP	1-3, 3-8
DNS □ □	1-3, 3-8
IP □ □ □	1-3, 2-5, 3-8
MAC □ □ □	1-3, 1-4, 2-3
Ping	2-5
SI P	3-9
SI P □ □ □	3-10
□ □ □ ID	1-4, 3-9
□ □ □ □ □ □ □	3-9
□ □ □ □ □ □ □	3-9
SSID	1-3, 2-3, 3-5
TCP/IP	1-3, 3-8
URL	1-4, 5-2
WEB □ □	1-4, 3-16, 5-2
Web □	5-2
□ □ □ □ □ □ □	5-4
□ □ □ □ □ □ □	5-6
□ □ □ □ □ □ □ □	5-7
□ □ □ □ □ □ □ □	5-8
□ □ □ □ □ □ □ □	5-9
□ □ □ □ □ □ □	5-10
□ □ □ □ □	5-11
□ □ □ □ □ □ □ □	5-12
□ □ □ □ □	5-13
VEP	3-6
□ □ □ □ □ □ □	3-6
VEP □	3-7
□ □ □ □ □ □ □ □	3-6
VPA-PSK	3-6, 3-7
□ □ □ □ □	3-6, 3-7

## □

□ □ □	1-3, 2-3, 3-6
-------	---------------

## □

□ □ □ □ □ □ □	3-2, 3-11
---------------	-----------

## □

□ □ □	3-10
□ □ □ □ □ □ □	3-10
□ □ □ □ □ □ □	3-10
□ □ □ □ □ □ □ □	1-3, 3-8
□ □ □ □	1-3, 2-3
□ □ □	3-17, 3-18, 3-20
□ □ □ □ □ □ □ □	3-18, 3-20

□ □ □ □ □ □ □	3-15, 4-2
□ □ □ □ □ □ □	4-3
□ □ □ □ □ □ □	4-4
□ □ □ □ □ □ □	4-6
□ □ □ □	4-8
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3-15

## □

□ □ □ □	1-3, 2-3
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1-3, 3-8

## □

□ □ □ □ □ □ □ □	2-3, 2-4
□ □ □ □ □ □ □ □	2-6
□ □ □	2-6
□ □	2-6

## □

□ □ □ □ □	1-5
□ □ □ □ □ □ □ □	3-13, 3-15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3-15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3-13
□ □ □ □ □ □ □ □ □	3-12
□ □ □ □	1-7
□ □ □ □ □ □ □	1-7
□ □ □ □ □ □ □	1-7
□ □ □ □ □ □ □	1-3, 2-3
□ □ □ □ □ □ □	1-3, 3-4

## □

□ □ □	1-3, 2-3, 3-6
-------	---------------

## □

□ □ □ □	2-7
□ □ □ □	2-8

[illegible]

This product, which is intended for use in Japan, is a controlled product regulated under the Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Law. When you plan to export or take this product out of Japan, please obtain a permission, as required by the Law and related regulations, from the Japanese Government.

NTT <http://www.ntt-west.co.jp/ki/ki/>



Age Group	Percentage
18-24	18%
25-34	25%
35-44	15%
45-54	12%
55-64	8%
65-74	5%
75-84	3%
85+	2%